

SEQUENCE LISTING

<110>	Graham P. Allaway et al.	
<120>	A METHOD FOR PREVENTING HIV-1 INFECTION OF CD4 CELLS	
<130>	2048/50875-DA/JPW/SHS	
<140> <141>	09/888,938 2001-06-25	
<160>	27	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210> <211> <212> <213>	1 38 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> caaggc1	1 tact tccctgattg gcagaactac acaccagg	38
<210> <211> <212> <213>	2 25 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> agcaago	2 ccga gtcctgcgtc gagag	25
<210> <211> <212> <213>	3 23 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gggactt	3 ctcc gctggggact ttc	23
<210><211><211><212><213>	4 33 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> cctgttd	4 Eggg cgccactgct agagattttc cac	33

Faÿ∈ 1

<210> <211> <212> <213>	5 60 PRT Homo sapiens		
<400>	5		
Pro Cy 1	s Cys Phe Ala Tyr Ile Ala Arg Pro Leu Pro Arg Ala His Ile 5 10 15		
Lys Gl	u Tyr Phe Tyr Thr Ser Gly Lys Cys Ser Asn Pro Ala Val 20 25 30		
Phe Va	l Thr Arg Lys Asn Arg Gln Val Cys Ala Asn Pro Glu Lys Lys 35 40 45		
Trp Va 50	l Arg Glu Tyr Ile Asn Ser Leu Glu Met Ser 55 60		
<210> <211> <212> <213>	6 36 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Primer		
<400> 6 aagcttggag aaccagcggt taccatggag gggatc			
<210> <211> <212> <213>	7 30 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Primer		
<400> 7 gtctgagtct gagtcaagct tggagaacca			
<210> <211> <212> <213>	8 41 DNA Artificial Sequence		
<220> <223>	Primer		
<400> ctcgag	8 gcatc tgtgttagct ggagtgaaaa cttgaagact c	41	
<210> <211>	9 30		

<212> <213>	DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gtctga	9 gtct gagtcctcga gcatctgtgt	30
<210> <211> <212> <213>	10 32 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> aagctt	10 caga gagaagccgg gatggaaact cc	32
<210> <211> <212> <213>	11 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gtctga	11 gtct gagtcaagct tcagagagaa	30
<210> <211> <212> <213>	12 32 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> ctcgag	12 octga gtcagaaccc agcagagagt tc	32
<210> <211> <212> <213>	13 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gtctga	13 ugtct gagtcctcga gctgagtcag	30
<210><211><211><212><213>	14 32 DNA Artificial Sequence	

<220> <223>	Primer	
<400> aagctto	14 cagt acatccacaa catgctgtcc ac	32
<210> <211> <212> <213>	15 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gtctga	15 gtct gagtcaagct tcagtacatc	30
<210> <211> <212> <213>	16 31 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Prime r	
<400> ctcgag	16 cctc gttttataaa ccagccgaga c	31
<210> <211> <212> <213>	17 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gtctga	17 gtct gagtcctcga gcctcgtttt	30
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	Primer	
<400> aagctt	18 cagg gagaagtgaa atgacaacc	29
<210> <211> <212> <213>	19 30 DNA Artificial Sequence	
<220>		

50875-DA.ST25

<223>	Primer	
<400> gtctgag	19 gtct gagtcaagct tcagggagaa	30
	20 33 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> ctcgago	20 caga cctaaaacac aatagagagt tcc	33
<210> <211> <212> <213>	21 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gtctgag	21 gtct gagtcctcga gcagacctaa	30
<210> <211> <212> <213>	22 34 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> aagctte	22 ctgt agagttaaaa aatgaacccc acgg	34
<210> <211> <212> <213>	23 30 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> gtctga	23 gtct gagtcaagct tctgtagagt	30
<210><211><211><212><213>	24 34 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	

Pag∈ 5

ctcgagccat ttcattttc tacaggacag catc 3	34
<pre><210> 25 <211> 30 <212> DNA <213> Artificial Sequence</pre>	
<220> <223> Primer	
<400> 25 gtctgagtct gagtcctcga gccatttcat 3	30
<210> 26 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 26 gtctgagtct gagtcaagct taacaagatg gattatcaa 3	39
<210> 27 <211> 39 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 27 gtctgagtct gagtcctcga gtccgtgtca caagcccac	39